(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-57648 (43)公開日 平成8年(1996) 3月5日

(51) Int.Cl.4		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 2 3 K	9/133	502 B	8315-4E		
	9/12	331 J	8315-4E		
B 2 5 J	9/06	В			
	19/00	G			

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

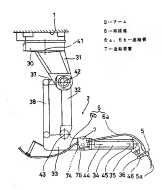
アラコ株式会社 (22) 出願日 平成6年(1994) 8月25日 愛知県豊田市吉	
	原町上藤池25番地
(72)発明者 ▲高▼▲柳▼	知之
	原町上藤池25番地 アラコ
株式会社内 (74)代理人 弁理士 横井	俊之 (外2名)
(4)10至人 开程工 保升	(外2名)
*	

(54) 【発明の名称】 溶接ロボット

(57)【要約】

【目的】 溶接心線を安定して供給する。

【構成】 第3アーム構成体33は送給装置7をシャフト74により回動自由に支持する。アーム2の変位に中て溶接機5が送給装置7に対して相対変位すると、送給管63の曲げに対抗する復元が送給装置7個に作用して送給装置7がシャフト74を中心に回動し、これによって、送給管63は溶機65と砂間で小さい由率の溶曲状態を保つ、送給装置7とが6その溶曲の曲率を小さく保つことができるから、送給装置7による溶接心線(四示せず)の溶接機5への送給を安定して行える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 関節運動により自在方向への変位可能に 設けられたアームと、このアームの先端に取り付けられ てワイヤ状の溶接心線を用いて溶接を行う溶接機と、前 記溶接の造物が調通される可操性を有する送給管と、この 送給管の送納路路の途中に設けられて前記溶接に線を 試路接機に辿り込む送給装置とからなり、この送給装置 は前記アームに対して前記送供管の曲率を減少させる方 向へ変位可能に取り付けられていることを特徴とする溶 物ロボット

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、関節運動により自在に 変位可能なアームの先端に溶接機を取り付けた溶接ロボットに関するものである。

[0002]

【従来の技術】自動車の生産ライン等で自動的に溶接を 行う場合に用いられる溶接ロボットは、関節運動を行う アームを備えたものが一般的である。アームは複数本の アーム構成体よりなり、折曲げ、軸回りの回動等の複合 運動によって三次元方向へ自在変位ができるように構成 されている。そして、アームの先端にはワイヤ状の溶接 心線を用いて溶接を行う溶接機が取り付けられている。 さらに、溶接心線を送給するための手段として、溶接心 線をドラムやリールに巻き付けた心線送給源と溶接機と の間には溶接心線が挿诵される可様性を有する送給管が 配索されると共に、この送給管の配索経路の途中には心 線送給源から溶接心線を引き出し、溶接機へ溶接心線を 繰り出す送給装置が介在され、通常はいずれかのアーム 構成体に固定されている。なお、この送給装置は、例え ば一対の送りローラによって溶接心線を挟んで一方向に 送り出すといった送り機構が使用されている。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】上記した溶接ロボット においては、送給装置と溶接機との間における送給管内 で、溶接心線が溶接機側から引っ張られるのではなくて 送給装置から押し出されることによって送られるように なっている。このように溶接機に対して押し出しによっ て心線を供給するタイプでは、引っ張って供給するタイ プに比べて送給装置と溶接機との間において送給管内で 心線が引掛って安定的に心線を供給できないことが懸念 される。したがって、溶接心線の安定送給を図るために は、送給装置の取付け位置を極力溶接機に近づけて送給 装置と溶接機との間の送給管の配索長を短くすることが 望まれる。しかし、送給管の配索長を短くし過ぎると、 アームの変位の仕方によっては送給管の湾曲の曲率が過 大いたる虚がある。送給管の適曲の曲率が大きくなり過 ぎると、その部分では溶接心線が通過し難くなったり通 過不能になったりするため、溶接心線を安定して溶接機 に送給することができなくなってしまう。このように、

従来の落接ロボットでは、送給装置を落接機に接近させ て送給管の配索長を短くするという条件と、送給管の湾 曲の曲率が過大になるのを回避するという条件とを高い レベルで両立させることができなかったため、溶核心線 を安定して送給することが難しかった。

【0004】本願発明は上記事情に鑑みて創案されたものであって、送給装置と落接機との間における送給管の配案長を短くすることを可能にしながら、送給管の湾曲の曲率が過大になることを防止し、もって、溶接心線の安定供給を実現することを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の手段として、本発明は、関節運動により自在方向への 安位可能に設けられたアームと、このアームの予場に取 り付けられてワイヤ状の溶接を繰りまして溶接を行う溶 接機と、溶接や場が構画される可執性を有する認納管 と、この送給管の送給経路の途中に設けられて溶接を線 を溶接機に送り込む送給装置とからなり、この送給装置 はアームに対して前記送給管の曲率を減少させる方向へ 変位可能に取り付けられている構成としたところに特徴 を有するものである。

[0006]

【作用】本発明においては、アームの変位に伴って溶接機と送給装置とが大きく接近したり溶接機と送給装置と の相対姿勢が変化したりすると、送給装置がアームが して相対変位することより、溶接機と送給装置との間に おいて送給管が小さい曲率で湾曲する状態を保つ。

[0007]

【発明の効果】本発明は、溶療療と送給装置との相対位 置及び姿勢の変化に伴って送給装置がアームに対して相 対変位するようにしたから、送給装置から溶接機までの 送給管の配索長を知くしてもその湾曲の曲率を小さく保 つことが可能になり、これによって、溶接心線の溶接機 への送給を変化して行うことができる。

[8000]

【実施例】

《実施例1ン以下、本売明を具体化した一実施例を図1 乃至図3を参照して説明する。溶接ブースの上方に設け た取付け面1には、フレーム30が上下方向の第1軸4 1を中心として回転駆動されるように支持され、フレーム30から緑か下方に延びる第1アーム構成体31に は、第2アー人構成体32が平方向の第2時42を中心として前後方向に揺動駆動されるように支持され、この第2アー人構成体32が平方向の第2時42を中心として上下方向に揺動駆動されるように支持され、この第2アーム構成体32が平均に指動駆動されるように支持され、この第2アーム構成体3方で第2軸42と平行な第3軸43を中心として上下方向に揺動駆動されるように支持されている。

【0009】なお、この第3アーム構成体33の後端と 前記第2軸42との間には2本の補助アーム構成体3 7、38が連結されており、この補助アーム構成体3 7、38によって、第2アーム構成体32と第3アーム 【0010】以上によって潜操ロボットのアーム2が様 成されている。このアーム2は、各軸41乃至46を中 心とする関節運動により三次元方向において日在に変位 可能となっていて、区所しない母材(被溶接部材)に対 する保持体36の位置及が姿勢を任意に制御することが できるようになっている。

【0011】次に、海接を行うための基礎について説明 する。保持体36に取り付けられた溶接機5には母材順 に向かって突出するようにトーチラaが設められてい る。トーチラaは溶接心線(図示せず)と不活性ガスを 候給するためのノズル(図示せず)を有し、また、トー チラaには、母材と溶接心線との間にアークを失きせ るための図示しない電源ケーブルが接続されていると共 に、図示しない溶接心構造結準から溶接心様を送給する ための送給管るが接続されている。

【0012】送給管らは可機性を有していて、その内部にはワイヤ状の屈曲可能を溶接心機が削減されるようになっており、溶接機5種の送給管6 aと送給ご應の送給管6 bとからなっている。両送給管6 a、6 bは送給装置アを介すことによって接続されており、この両送給管6 a、6 bと送給装置アとによって溶接心線の送給経路が構成されている。

【0013】送給装置では、例えば溶接心線を挟む一分 の送りローラ(図示せす)とこの送りローラを回転駆動 するモータ(図示せず)とかなっていて、両送りロー ラを回転駆動することにより溶接心線を送給湯から引っ 現ると共に溶接機5個、単し出すようにして送給装置7 を通過させ、もって、溶除心線を所定の速度でトーチ5 aに送り込む構成になっている。

【0014】かかる送給装置では第37一人構成体33 に配され、図3に示すようにしてその取付けがなされている。同図に示すように、第37一人構成体33には、その側面と下面とに沿うように板材をし手形に曲げ成形してなる固定ペース71が取り付けられている。この個面なペース71は、第37一人構成体33を挟んで対角である。 から支えるように配したプレート73とを用いて固定されている。この固定ペース71の第3アーム構成体33の側面と対応する機度部78には、第2株42、第3株43及び第5株42、半行な水平なシャフト74が第3アーム構成体33の側方へ突出する状態で固定されている。このシャフト74には、ハウジング75がペアリング77を介すことによって回転自由に厳装されている。このハウジング75には取付部が19を介して数状の可数ペース76が、体同転可能を取り付けられている。この可動ペース76の取付け面76 aは、シャフト74の機能な方向と平行で且つ時心がく限心した面となっている。かかる股付付面76 aには、上記した道法装置7が図示しない間度手段によって固定されている。

[0015]また、送給装置了には、前記両送給管名 a,6bがシャフト74の軌線方向と交差する方向に突 出するように固定して接続されている。かかみ積板によ り、両送給管6a,6bの選拾結該置7への接続端部は、 第3アーム構成体33の側方においてシャフト74と交 差する面内で回動可能となっている。

【0016】次に、本実施例の作用について観明する。 母材の位置に応じてアーム2が関節運動を行うことよっ てその姿勢と位置を適宜に変化させることにより、アー ム2の先端の溶接機5がそのトーチ5 aを母材に接近さ せて落接可能な状態となる。

10017] このときに、溶接機5がそのトーチ5 aを 斜め下向きにした図1に示す状態から図2に示すように トーチ5 a を納か上向きにした状態に姿勢を変化させる と、送給管6 aの溶接機5への接続端がが変勢を変えな がら送為装置でに対して接近する。これに伴い、送給管 6 aにはその湾曲の曲率が大きくなるように変形させる 力が作用するが、これに対抗して送給管6 a はその曲げ 剛性によって生じる復元力により曲率を小さくするよう に延びようとする。この復元かは送給装置で棚に付い し、これによって、送給装置(などャフト)74を中心と して第3アーム精成体33に対して図2の反時計方向 (左回り)に相対的に回動し、送給管6 a は小さい曲率 で潜るかに消ゆする状態を保っ

【0018】このように本実施例では、送給装置でガケーム2に対して回動変位することにより送給管6 aの商・師の申奉が過失化さるのを防止するようになっているから、送給装置7と落接機5との間の送給管6 aの配案長を選くしなぐても済む。即ち、送給管6 aの配案長を選くしなぐても済む。即ち、送給管6 aの配案長を選くしながらな小さい申率で着らたに適由さえ拠を保つことができ、これにより、送給装置7の送給機能を十分に発揮させ、溶脱心線を溶接機5に安定して送給することができる。

【0019】 <他の実施例>本条明は上記記述及び図面 によって説明した実施例に限定されるものではなく、例 なば次のような実施機様も本発明の技術的範囲に含ま れ、さらに、下記以外にも要旨を適限しない範囲内で種 々変更して実施することができる。

【0020】(1)上記実施例では、送給装置 7がシャフトア4によって単に回動自由に支持されているだけであて、送給等で 3の有する曲に関性によって生じる度 元力により送給装置 7が回動する構成とした場合について説明したが、本発明は、送給装置 養種物に変位させための駆動機構を設け、この駆動機構をアームの変位に連動して事動をせることにより、送給装置を変位させる構成も技術的範囲に含むものである。このようにすると、送給管への負荷が軽減されるため、送給管の利用寿金を長くすることができる。

【0021】(2)上記実施例では、送給装置7が、シャフト74と直交する二次元半面内での回動変位可能に 支持されている場合について説明したが、本売明は、送 核装置の変位の仕方が、直交する2軸により三次元方向 へ回動する構成、第2アー人構成体の長さ方面欠はこれ と交差する方向へ平行移動する構成、三次元方向の回動 と平行移動とを組み合わせた構成など、上記実施例以外 の各種の移動が趣も技術的範囲に含むものである。この 場合でも、上記変形例(1)と同様に、駆動機構によっ て送給装置の変位を行わせることが可能である。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の一実施例の側面図

【図2】アームが変位した状態をあらわす側面図

【図3】送給装置のアームへの取付構造をあらわす断面 図

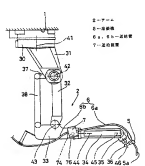
【符号の説明】

2…アーム 5…旅接機

)…溶接惯

6 a , 6 b ··· 送給管 7 ··· 送給装置

【図1】



[図2]

